

! "#\$%& ' " (&)\*+\$,%-./ --01,\$&") ! "\$(-.)\$(2) ! "\$(-.)

)

3 ,&+)\$40\$5)06)-&\$7,(4)10( ("1&"2)0(, (&"%(\$5)408"%(\$1"),--9"-.)&+" ): %080-& ; 66,1")-"(2-)\$

' 0(&+57)<09(29#)0(&+" )6, (\$5)=%,2\$7)06)"\$1+ ) ' 0(&+)&0)&+"), (&"%(\$5)9(,8"%-,&7)5"\$2"%-+,#>)

)

! "#\$%&' "()\*+ , "%&- '( . \*'+/&)0\$1' . 2"&'\$3 ("2+'\$4 / . (\$5 )-67 / ) (28\$

2\$7)C0%G-+0#)0()A9-, ("--)#%01"--"-)0() 3 "2 (" -2\$7.)S\$ (9\$%7)OT!>=0%)M9" -&,0(-)%"\$1+09&  
&0)6\$195&7-911"--H- '9">29>!

)  
; "- / . (\*"\$; "E+&2"(L\$M+)-\$: 2.\* )'+/&\$; "-C/&-"\$>") E>: 5"\$-")+ "5#)-#"2), (60% ' \$&,0()\$A09&)&+"")"-09%1"-)  
\$8\$,5\$A5")&0)6\$195&7.)-&\$66.)\$(2)-&92" (&-),6&+"7)C,&("--0%)B#"%," (1")\$1&,0(-.)A"+\$8,0%-.)0%)B#% "--,0(-)\$4\$, (-&)&+" ,%)  
, (2,8,29\$5)0%4%09#)\$1&9\$5)0%#"1",8"2),2" (&,&,"->)@91+)A,\$-), (1,2" (&- ' \$7)A"), (&" (&,0(\$5)0%9(, (&" (&,0(\$5)\$2)1\$(  
\$66"1&)&+"), (2,8,29\$5)0%)@ c ?)10 ' ' 9(,&7>)N+)"U,,-L291\$&,0(<"-#0(-)"N"\$ ' )VUL<NW)" (\$A5"-)@ c ?)-&\$66)  
\$(2)6\$195&7)&0)#%08,2")-9##0%&)&0)10 ' ' 9(,&7) ' ' ' A"%-C+0)6,5")\$)"#O%&)&+%094+)+2,% "1&09&%"\$1+>)UL<N)  
20"-)(0&), (8"-&,4\$&".)\$%A,&%"\$&".)0%)%"#5\$1")0&+"")@ c ?)#%01"29%"-0%)-%8,1"->)E&-)#9#0"-),-&0)"291\$&")A7)  
-9##5" ' " (&,(4)\$2)C0%G,(4)C,&+)1\$ ' #9-9(,&-)&0)10( ("1&), (2,8,29\$5-)C,&+)\$##%0#,\$&")-9##0%&)\$2)  
%"-09%1"->)N+)"#%0&0105)10 ' #5" ' " (&-)A9&20"-)(0&-)9A-&,&9&")60%)? (,8"%-,&7)#%01"29%"-)"4\$2,(4)  
&+"")"#0%&,(4)062,-1%,' ,(\$&,0(., (1592,(4)-"B9\$5)' , -10(291&.&0)&+""; 66,1")06E(-&,&9&,0(\$5) / 11"--)\$2)  
LM9,&7)V- '9">29[,\$)0%aTQJde fJOePTW>)UL<N)\$5-0)G""#)"10%2-0)6)A,\$-), (1,2" (&-)\$2)\$(\$57g"-)&%"(2-),(  
0(40,(4)"660%&-)&0)10(&,(9\$557), ' #%08")09%)1\$ ' #9-10 ' ' 9(,&7)C,&+)"4\$2)&0)09%)8\$59"->=0%) ' 0%"  
, (60% ' \$&,0(.)%"\$1+09&)&0)S"((,6%"\$)0("-\$&)&K ' KO("-H- '9">29>)!  
N""C'\$6"\$\*/EE.&+'G\$&D/(E"2\$)7/. '\$D)\*.0'G\$)#(2-D):5"\$-)"5"&9-)G(0C),6)709)+\$8")%"1",8"2)0%)+\$8")  
A""(0', (\$&"2)60%)\$(\$C\$%2)h)0%),6)709)+\$8")(0', (\$&"2)\$()@ c ?)1055"\$49")\$&)&+,-)5,(G>)  
)  
3"C"510 ' ")709%)-944"-&,0(-)60%)69&9%)\$"\$-)&0)6"\$&9%",( )&+" ' 0(&+57)%09(29#)  
" ' \$,5)6\$195&7-911"--H- '9">29>) i 09)1\$(6,(2)#\$-&,-9"-)\$&)&+,-)5,(G>)  
!  
!

N""C'\$6"\$\*/EE.&+'G\$&D/(E"2\$)7/. '\$D)\*.0'G\$)#(2-D):5"\$-)"5"&9-)G(0C),6)709)+\$8")%"1",8"2)0%)+\$8")  
A""(0', (\$&"2)60%)\$(\$C\$%2)h)0%),6)709)+\$8")(0', (\$&"2)\$()@ c ?)1055"\$49")\$&)&+,-)5,(G>)  
)  
3"C"510 ' ")709%)-944"-&,0(-)60%)69&9%)\$"\$-)&0)6"\$&9%",( )&+" ' 0(&+57)%09(29#)  
" ' \$,5)6\$195&7-911"--H- '9">29>) i 09)1\$(6,(2)#\$-&,-9"-)\$&)&+,-)5,(G>)  
!  
!